Союз Советских Социалистических Республик



Государственных комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

## **ОПИСАНИЕ** (11) 446606 **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

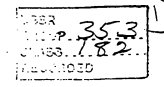
(61) Зависимое от авт. свидетельства

(22) Заявлено 19.01.70 (21) 1395284/29-14 с присоединением заявки № --

(32) Приоритет —

Опубликовано 15.10.74. Бюллетень № 38

Дата опубликования описания 15.04.75



(51) M. Ka. E 04g 3/10

(53) УДК 69.057.6 (088.8)

(72) Автор изобретения

Изобретение о

Известен наст

подмостей, вклы

лярными их пл

монтажа насти:

ный элемент

крюка, установ

Цель изобре

Эта цель дос

ства.

(71) Заявитель

Ц. З. Шнайдерман

Варницкое строительное управление № 37 Бендерского строительного треста

simplify assembly

M8257W/48 +SU -446-606 Maintenance platform deck - hook shaped supports moving in deck sleeves

VARNA BENDERA CONS 19.01.70-SU-395284

C46 (15.04.75) E040-03/10 Sleeves 3 are secured to the underside of a wooden ( deck 1 by means of plates 2. "L" shaped supporting hooks 4

**ТМОСТЕЙ** 

moved in sleeves and secured (5) in a required position. Spacing of the hooks at one end of the deck

is greater

мещения в на opposite end. When assembling the deck, hooks are engaged щиту. Kpone with the frame and ends of the boards aligned. Any приспособление discrepancies in the position of frame's members is Ha фиг. In sleeves. When setting is completed the hooks are fixed in фиг. 2 — pa3p the sleeves by tightening bolts 5. 19.1.70 as 395284

3 — настил, в г (3pp) SHNAIDER MAN TS. Z Bul. 38/15. 10. 74 Настил содержит щи: 1. патривистия досок. С нижней стороны щита к его концам прикреплены с помощью косынок 2 направляющие 3. В направляющих установлены с возможностью продольного перемещения опорные элементы, каждый из которых выполнен в виде Г-образного крюка 4. На одном конце щита крюки расположены на большем расстоянии друг от друга, чем на другом. Направляю 25 😗 для фиксации крюка.

пособлениями 5 для фикделенном положении. тила крюки опирают на при этом щиты располагаэсти и не создают порогов. в между опорными элеменэнсируются путем продолькрюков в направляющих и

т изобретения

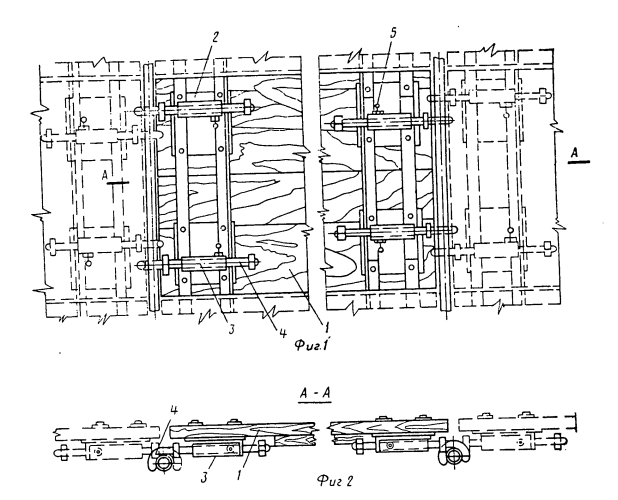
строительных лесов и подлій щиты с перпендикуляргогорными элементами, о т-

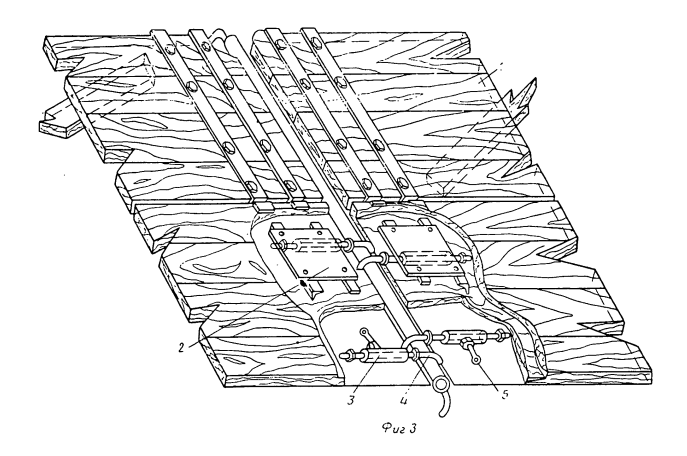
личающинся тем что, с целью облегчения условий монтаж , каждый опорный элемент выполнен в виде Г-образного крюка, установленного с возможностью перемещения в направляющих, прикрепленных к щиту.

2. Настил по н. 1, отличающийся тем, чт) направляющие снабжены приспособления-

can be

особлениями 5. Перемещеков может быть также осуспортировки щитов.





Составитель Э. Вайнтруб

Редактор Э. Шибаева

Техред О. Гуменюк

Корректор Л. Денисова

Подписное

Заказ 939.7

7 Изд. № 1178 Тираж 678 ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобрегений и открытий Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 475